PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-209909

(43)Date of publication of application: 11.08.1995

(51)Int.CI.

G03G 9/087 G03G 9/08

(21)Application number: 06-005324

(71)Applicant: MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing:

21.01.1994

(72)Inventor: MIKURIYA YOSHIHIRO

SUKENO MIKIHIKO

NISHIHARA YOSHIKAZU

FUKAO HIROSHI FUKUDA HIROYUKI

(54) ELECTROSTATIC LATENT IMAGE DEVELOPING TONER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a toner high in resistance to offset and smearing by incorporating a styrene–acrylic copolymer resin, a colorant, and a specified offset preventive agent. CONSTITUTION: This toner comprises at least the styrene–acrylic copolymer resin as a binder resin, the colorant, and the offset preventive agent having a melt viscosity of 0.5–10cPs at 140° C and a penetration of ≤3.0dmm, and as this agent, polyeolefin wax, such as polyethylene or polypropylene waxes, alone or a combination of ≥2 kinds, can be used, optionally together with any of the conventional offset preventive agents.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-209909

(43)公開日 平成7年(1995)8月11日

(51) Int.Cl. ⁶ G 0 3 G	9/087 9/08	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所			
				G03G 審査請求	9/ 08	3 2 5		
						3 6 5		
					未請求	請求項の数1	OL (全	5 頁)
(21) 出願番号		特願平6-5324		(71)出願人	000006079			
				ミノルタ株式会社				
(22)出顧日		平成6年(1994)1			大阪市中央区安: 国際ビル	上町二丁目3	番13号	
				(72)発明者	御厨	美博		
					大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪			
					国際ビ	レ ミノルタカ	メラ株式会社	内
				(72)発明者	助野 草	全		
					大阪市中	中央区安土町二	丁目3番13号	大阪
					国際ビ	レ ミノルタカ	メラ株式会社	内
				(72)発明者	西原	達和		
					大阪市中	中央区安土町二	丁目3番13号	大阪
				-	国際ビノ	レ ミノルタカ.	メラ株式会社	内
							最終頁	に続く

(54) 【発明の名称】 静電潜像現像用トナー

(57) 【要約】

【目的】 本発明は、耐オフセット性および耐スミヤ性 に優れたトナーを提供することを目的とするものであ る。

【構成】 本発明は、スチレン-アクリル系共重合体樹 脂、着色剤および140℃における溶融粘度が0.5℃ PS以上10CPS未満であり且つ針入度が3.0dm m以下であるオフセット防止剤を含有することを特徴と する静電潜像現像用トナーに関する。

20

【特許請求の範囲】

- スチレンーアクリル系共重合体樹脂、着 【請求項1】 色剤および140℃における溶融粘度が O. 5CPS以 上10CPS未満であり且つ針入度が3.0dmm以下 であるオフセット防止剤を含有することを特徴とする静 電潜像現像用トナー。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、像担持体上に形成され た静電潜像を現像するための静電潜像現像用トナーに関 10 する。

[0002]

【従来の技術】複写機、プリンタ等の画像形成装置にお いては、感光体、静電記録体等の像担持体表面に静電潜 像を形成し、この潜像をトナーで現像しトナー像を形成 する。このトナー像は像担持体から紙等の転写材に転写 された後、定着装置で定着されて画像が形成される。こ のような定着装置として熱ロール定着方式あるいはフィ ルムを介して加熱体により熱エネルギーを付与する定着 方式等の加熱式の定着装置が知られている。

【0003】このような加熱式定着装置に使用されるト ナーには、例えば熱ロール定着方式の場合、定着の際に トナーが熱溶融状態で定着ロールと接触するためトナー の一部が定着ロールに一部転移し、それが次の転写材に 再転移してしまうオフセット現象が問題となる。オフセ ット現象の問題を解消する技術としては、例えば、特開 昭49-65232号公報に記載されているように、ト ナーのバインダー樹脂とともに低分子量ポリエチレンや 低分子量ポリプロピレン等をオフセット防止剤として使 用する技術が知られている。また、特開昭56-271 30 56号公報には、140℃における溶融粘度が10~1 O[©]CPSのエチレン系オレフィン重合体をオフセット 防止剤として使用する技術が記載されている。このよう な技術によればオフセット現象を解消することが可能と なる.

【0004】しかしながら、上述した公報に記載された オフセット防止剤を含有するトナーを使用して得られた 画像を有する紙を重ねて擦ると、紙の裏面を汚してしま うという問題 (スミヤ) が生じてしまう。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した問 題を解消することを目的とするものであり、耐オフセッ ト性に優れているとともに、耐スミヤ性に優れた静電潜 像現像用トナーを提供することを目的とするものであ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、スチレンーア クリル系共重合体樹脂、着色剤および140℃における 溶融粘度が0.5CPS以上10CPS未満であり且つ 針入度が3.0 d m m 以下であるオフセット防止剤を含 50

有する静電潜像現像用トナーに関する。

【0007】本発明者等は、上述した耐スミヤ性の向上 したトナーについて鋭意研究を行ったところ、この問題 がトナーに使用されているオフセット防止剤に起因して 生じることを見出した。通常トナーに使用されているオ フセット防止剤は、その溶融粘度が10~10°CPS で針入度が1~7程度のものであるため、粘度が高く定 着時にオフセット防止剤のしみだし時期が遅くなり、ト ナー表面層へのオフセット防止剤の薄膜化にムラができ スミヤの問題が生じるものと考えられる。

【0008】そして、使用するオフセット防止剤として 低粘度で且つ高硬度であるエチレン系オレフィン重合体 を使用することにより耐スミヤ性を向上させることがで きることを見出し本発明に至ったものである。

【0009】本発明のトナーは、バインダー樹脂として スチレンーアクリル系共重合体樹脂を使用する。

【0010】スチレンーアクリル系共重合体樹脂を得る ために使用可能なモノマーとしては、例えばスチレン、 o-メチルスチレン、m-メチルスチレン、p-メチル スチレン、p-エチルスチレン、2,4-ジメチルスチ レン、p-n-ブチルスチレン、p-tert-ブチル スチレン、pーnーオクチルスチレン、pーnードデシ ルスチレン、p-フェニルスチレン、3,4-ジクロル スチレン等のスチレン類およびその誘導体、エチレン、 プロピレン、ブチレン等のエチレン系不飽和モノオレフ ィン類、塩化ビニル、塩化ビニリデン、臭化ビニル等の ハロゲン化ビニル類、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニ ル、ビニルナフタリン、ベンゾエ酸ビニル等のビニルエ ステル類、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アク リル酸n-ブチル、アクリル酸イソブチル、アクリル酸 プロピル、アクリル酸nーオクチル、アクリル酸ドデシ ル、アクリル酸ラウリル、アクリル酸2ーエチルヘキシ ル、アクリル酸ステアリル、アクリル酸フェニル、メタ クリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸プ ロピル、メタクリル酸nーブチル、メタクリル酸イソブ チル、メタクリル酸nーオクチル、メタクリル酸ドデシ ル、メタクリル酸ラウリル、メタクリル酸2ーエチルへ キシル、メタクリル酸ステアリル、メタクリル酸フェニ ル、アクリル酸ジメチルアミノエチル、アクリル酸ジエ 40 チルアミノエチル、メタクリル酸ジメチルアミノエチ ル、メタクリル酸ジエチルアミノエチル、アクリル酸、 メタクリル酸等のαーメチレン脂肪族モノカルボン酸エ ステル類、アクリロニトリル、メタクリロニトリル、ア クリルアミド等の (メタ) アクリル酸誘導体、ビニルメ チルエーテル、ビニルエチルエーテル、ビニルイソブチ ルエーテル等のビニルエーテル類、ビニルメチルケトン 等のビニルケトン類、N-ビニルピロール、N-ビニル カルバゾール等のNービニル化合物等を用いることがで

【0011】そして、上記バインダー樹脂においては、

数平均分子量Mnが1000≦Mn≦10000、好ま しくは2000≦Mn≦7000であり、重量平均分子 量Mwと数平均分子量Mnとが20≦Mw/Mn≦70 であるものを使用することが定着性の観点から望まし UN.

【0012】本発明のトナーに使用するオフセット防止 剤としては、140℃における溶融粘度が0.5CPS 以上10CPS未満、好ましくは3.0CPS以上9. OCPS以下であり且つ針入度が3.0dmm以下、好 ましくは 0. 1~2. 0 d m m のものを使用する。上記 10 溶融粘度が0.5CPS未満であると、粘性が低くなり オフセット防止剤が低温で溶けやすくなるためトナーの 流動性や耐熱性の低下が生じ易くなる。また、10CP S以上であると粘度が高くなるため定着時のオフセット 防止剤のしみ出しが悪くなりトナー表面にオフセット防 止剤の均一な膜を形成することが困難になるので耐スミ ヤ性が低下してしまう。また、針入度が3.0 d m m よ り大きいとオフセット防止剤が柔らかいため定着後のト ナー表面に存在するオフセット防止剤が紙の擦れに対し て弱く剥がれやすくなるという問題が生じる。

【0013】上記オフセット防止剤としては、ポリエチ レンワックス、ポリプロピレンワックス等のエチレン系 ポリオレフィン重合体ワックスを単独、あるいは2種以 上の混合して使用することができる。

【0014】上記オフセット防止剤はトナーのバインダ 一樹脂100重量部に対して0. 5~10重量部、好ま しくは1~2.5重量部の範囲で添加することが、耐オ フセット性および耐スミヤ性の観点から好ましい。

【0015】また、上記本発明に係るオフセット防止剤 と通常使用されているオフセット防止剤とを併用しても 30 ネシウム微粒子、炭化ケイ素微粒子、炭化ホウ素微粒 よい。このようなオフセット防止剤としては、上述した エチレン系ポリオレフィン重合体ワックスで溶融粘度が 10~10°CPSのもの、高級脂肪酸ワックス、高級 脂肪酸エステルワックス、サゾールワックス、キャンデ リラワックス、カルナウバワックス等が使用可能であ る。その使用量は本発明に係るオフセット防止剤と合わ せた量が、トナーのバインダー樹脂100重量部に対し て1.0~10重量部、好ましくは1.0~4.0重量 部の範囲になるように使用することが好ましく、このよ うにオフセット防止剤を併用することにより高温オフセ 40 ット域の向上という効果を得ることができる。

【0016】本発明に係るトナーには、必要に応じて荷 電制御剤、磁性粉等を添加するようにしてもよい。

【0017】例えば、正の荷電制御剤としては、アジン 化合物ニグロシンベースEX、ボントロンN-01、0 2、04、05、07、09、10、13 (オリエント 化学工業社製)、オイルブラック(中央合成化学社 製)、第4級アンモニウム塩P-51、ポリアミン化合 物P-52、スーダンチーフシュバルツBB(ソルベン*

(トナーA製造例)

*トブラック3:C. I. No. 26150)、フェット シュバルツIIBN (C. I. No. 26150)、ブリ リアントスピリッツシュバルツTN(ファルベンファブ リケン・バイヤ社製)、さらに、アルコキシ化アミン、 アルキルアミド、モリブデン酸キレート顔料、イミダゾ ール系化合物等が使用できる。

4

【0018】負の荷電制御剤としては、例えば、クロム 錯塩型アゾ染料 S-32、33、34、35、37、3 8、40 (オリエント化学工業社製)、アイゼンスピロ ンブラックTRH、BHH(保土谷化学社製)、カヤセ ットブラックT-22、004 (日本化薬社製)、銅フ タロシアニン系染料S-39(オリエント化学工業社 製)、クロム錯塩E-81、82 (オリエント化学工業 社製)、亜鉛錯塩E-84 (オリエント化学工業社 製)、アルミニウム錯塩E-86(オリエント化学工業 社製)、カリックスアレン系化合物等が使用できる。

【0019】磁性粉としては、例えば、コバルト、鉄、 ニッケル等の強磁性を示す金属、コバルト、鉄、ニッケ ル、アルミニウム、鉛、マグネシウム、亜鉛、アンチモ 20 ン、ベリリウム、ビスマス、カドミウム、カルシウム、 マンガン、セレン、チタン、タングステン、バナジウム 等の金属の合金、及びこれら金属の混合物並びに酸化 物、焼成体 (フェライト) 等の公知の磁性体の微粒子が 使用可能である。

【0020】さらに、本発明に係るトナーは、その表面 に流動化剤を添加処理してもよい。流動化剤の添加処理 は、トナーと流動化剤とを機械的に混合処理することに より行うことができる。流動化剤としては、シリカ微粒 子、二酸化チタン微粒子、アルミナ微粒子、フッ化マグ 子、炭化チタン微粒子、炭化ジルコニウム微粒子、窒化 ホウ素微粒子、窒化チタン微粒子、窒化ジルコニウム微 粒子、マグネタイト微粒子、二硫化モリブデン微粒子、 ステアリン酸アルミニウム微粒子、ステアリン酸マグネ シウム微粒子、ステアリン酸亜鉛微粒子、フッ素系樹脂 微粒子、アクリル系樹脂微粒子等を単独であるいは2種 以上組み合わせて使用できる。流動化剤の添加量は、ト ナーに対して0.05~2重量%、好ましくは0.1~ 1重量%である。このような添加量で使用することによ り、現像剤の環境安定性を損なうことなく流動性を向上 させることができる。また、流動化剤としては環境安定 性向上の観点から疎水化処理されているものを使用する ことが好ましく、疎水化処理剤としてはシランカップリ ング剤、チタンカップリング剤、高級脂肪酸、シリコー ンオイル等が使用できる。

[0021]

【実施例】以下、本発明を実施例を挙げて説明するがこ れに限定されるものではない。

[0022]

5

・GPCクロマトグラムにおいて分子量5000にピークを有するスチレンー アクリル酸ブチルーメタクリル酸プチルーメタクリル酸共重合体(モノマー重量 35重量部 比7:1.4:1.4:0.2)

・GPCクロマトグラムにおいて分子量200000にピークを有するスチレ ンーアクリル酸ブチルーメタクリル酸ブチルーメタクリル酸共重合体(モノマー

重量比6:1.9:1.9:0.2)

・正荷電制御剤(ニグロシン染料)

(ニグロシンベースEX:オリエント化学工業社製)

5 重量部

・オフセット防止剤(低分子量ポリエチレン)

3重量部

(140℃における溶融粘度:8.5CPS、針入度:0.4dmm)

・着色剤(モーガルL:キャボット社製)

7重量部

以上の材料をヘンシェルミキサーで充分混合し、二軸押 出混練機で溶融混練後、冷却しその後、粗粉砕しジェッ ト粉砕機で微粉砕した後、分級して平均粒径10μmの トナー粒子を得た。

【0023】このトナー粒子100重量部に疎水性シリ カ微粉末 (R974:日本アエロジル社製) 0.2重量 部を加えて混合し、トナーAを得た。

【OO24】(トナーB製造例)トナーAの製造例にお いて、オフセット防止剤として低分子量ポリプロピレン 20 いて、オフセット防止剤として低分子量ポリエチレン (140℃における溶融粘度:2500CPS、針入 度:2.7 dmm) 5重量部を使用する以外は同様にし てトナーBを得た。

【0025】 (トナーC製造例) トナーAの製造例にお いて、オフセット防止剤として低分子量ポリプロピレン (140℃における溶融粘度: 5.0CPS、針入度: 8. 0 d mm) 3. 5 重量部を使用する以外は同様にし てトナーCを得た。

【0026】(トナーD製造例)トナーAの製造例にお いて、オフセット防止剤として低分子量ポリエチレン

(140℃における溶融粘度:7.0CPS、針入度:*

(キャリア製造例)

ポリエステル樹脂

100重量部

(Mn:5000, Mw:115000, Tg:67%, Tm:123%)

フェライト微粒子

500重量部

(MFP-2、TDK社製)

分散剤 コロイダルシリカ

3 重量部

(アエロジル#200、日本アエロジル社製)

上記材料をヘンシェルミキサーで十分混合した後、二軸 押出混練機にて溶融混練後、冷却し、粗粉砕した後、ジ 40 エットミルで微粉砕し、さらに、風力分級機を用いて分 級して平均粒径60μm、電気抵抗値5.8×10¹³Ω · c mのキャリアを得た。

【0030】実施例および比較例

上記トナー製造例で得られたトナーA~Gとキャリア製 造例で得られたキャリアとを重量比で1:20になるよ うに表 1 の如く組合わせて実施例および比較例の現像剤 を得た。

【0031】得られた現像剤を複写機EP9765(ミ ノルタカメラ社製)を用いて画出しを行い、下記の項目 50 ミヤ評価試験機(MRT-1型:ミノルタカメラ社製)

について評価し結果を表1に示した。なお、白オフセッ ト及び耐スミヤ性については初期評価を行い、カブリ及 びトナー補給性については100000枚耐刷後に評価 を行った。

【0032】(白オフセット)白オフセットについて は、OHP専用シートを用いて画出しを行い、シート部 の汚れを目視で観察することにより判定した。シート全 く透明な状態のままであったものを⑥、若干オフセット は生じているものの実用上問題のないものを○、実用上 問題のあるものを×として評価した。

【0033】(耐スミヤ性)耐スミヤ性については、ス

*1.1 dmm) 4重量部を使用する以外は同様にしてト ナーDを得た。

6

【OO27】(トナーE製造例)トナーAの製造例にお いて、オフセット防止剤として低分子量ポリエチレン

(140℃における溶融粘度: 2.9CPS、針入度: 1. 9 d mm) 3. 5 重量部を使用する以外は同様にし てトナーEを得た。

【0028】(トナーF製造例)トナーAの製造例にお

(140℃における溶融粘度:5.5CPS、針入度: 2. 8 d mm) 4 重量部を使用する以外は同様にしてト ナーFを得た。

【0029】(トナーG製造例)トナーAの製造例にお いて、オフセット防止剤として低分子量ポリエチレン (140℃における溶融粘度:8.5CPS、針入度:

0. 4 d m m) 2. 5重量部及び低分子量ポリプロピレ ン (140℃における溶融粘度:2500CPS、針入 度: 2. 7 d mm) 1 重量部を使用する以外は同様にし

30 てトナーGを得た。

を用いて、画像形成されて積層された2枚の紙と紙とをすり合わせた際に紙の裏面に残存したトナーを目視で判定した。紙の裏面へのトナーの残存がなく耐スミヤ性に非常に優れているものを②、若干スミヤは生じているものの実用上問題のないものを○、スミヤが生じており実用上問題のあるものを×として評価した。

【0034】 (カブリ) 画像上のカブリについては、画像の白地部のトナーカブリを目視で判定した。カブリがなく非常に優れているものを⑥、カブリは生じるものの実用上問題のないものを〇、カブリが多く実用上問題の 10あるものを×として評価した。

*【0035】(トナー補給性)トナー補給性については、トナーの粉体特性の状態をパウダーテスター(ホソカワミクロン社製)を用いて測定し、ゆるみ見掛け比重が0.400~0.420、安息角が35°以下のものを⑤、ゆるみ見掛け比重が0.380~0.400、安息角が35~40°のものを○、ゆるみ見掛け比重が0.380以下、安息角が40°以上のものを×として評価した。

8

[0036]

【表 1 】

	トナー	白オフセット	耐スミヤ	カブリ	トナー補給性
実施例1	A	0	0	0	0
比較例 1	В	×	×	0	0
比較例2	С	0	×	0	0
実施例 2	D	0	0	0	0
実施例3	E	0	0	0	•
実施例4	न	0	0	0	0
実施例 5	G	0	0	0	0

[0037]

※び耐スミヤ性に優れたトナーを提供することができる。

【発明の効果】本願発明によれば、耐オフセット性およ※

[0038]

フロントページの続き

(72) 発明者 深尾 博

大阪市中央区安土町二丁目 3 番13号 大阪 国際ビル ミノルタカメラ株式会社内 (72) 発明者 福田 洋幸

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタカメラ株式会社内